

Références

- [1] Nichiporik Oleksiy «simulation, fabrication, et analyse de cellule PV a contacte arriere inter digités »Thèse de doctorat, l'institut nationale des sciences appliquée de Lyon2005
- [2] S. Khezzar, « modalisation de cellule solaire par algorithme génétique »mémoire de magister Université Hadj Lakhdar – Batna 2013
- [3] Article, « Elaboration et caractérisation de couches de conversion de longueur d'onde pour le photovoltaïque »
- [4] F. Hananou ,A. Rouabah « Modélisation et simulation d'un système photovoltaïque » mémoire de magister Universite Kasdi Merbah Ouargla 2014
- [5] B. Mehimmedetsi , « Application du formalisme Bond Graph à une chaîne de conversion d'énergie photovoltaïque » mémoire de magister, Universite Mentouri De Constantine 2007
- [6] Z. Meziani , « Modélisation De Modules Photovoltaïques » mémoire de magister, Université Hadj Lakhdar – Batna 2012
- [7] H. Bencherif, « Etude et modélisation analytique d'une cellule solaire à base de Si-Ge » mémoire de magister, Universite De Batna
- [8] H. Aboub, « Commande d'un onduleur neuf niveaux, destiné aux forte puissances PV » mémoire de magister, Université Hadj Lakhdar – Batna 2014
- [9] S.Krou, « Optimisation des paramètres d'une cellule photovoltaïque par algorithme génétique » mémoire de magister, Université Ferhat Abbas Setif 2014
- [10] <http://www.ef4.be/fr/photovoltaique>
- [11] M.Boukli,O.Hacene, « Conception Et Réalisation D'un Générateur Photovoltaïque Muni d'un Convertisseur MPPT Pour Une Meilleur Gestion Energétique » thèse de magister Universite Abou Bekr Belkaid-Tlemcen, 2011
- [12] Dan Ocnasu. « Modélisation, Commande et Simulation Temps-Réel Hybride des Systèmes de Génération Non Conventionnels ». Engineering Sciences. Université Joseph-Fourier – Grenoble I, 2008. France.
- [13] <http://www.galerie-photo.com/lumiere-diffuse-reflexion-parasite.html>.
- [14] M. Ouled Salem, « Analyse, Modélisation et Simulation des Pertes dans un Module Photovoltaïque à Base de Silicium Monocristallin », mémoire de magister, Universite Abou Bekr Belkaid-Tlemcen 2009/2010
- [15] Anne Labouret. Pascal Cumunel Jean-Paul Braun. Benjamin Faraggi « Cellules solaires Les bases de l'énergie photovoltaïque »5ème édition, ESTF, éditions technique et scientifique française 2010.

- [16] S.Gunes, H.Neugauer et N.S.Sarici fetsi, chem Rev 2007
- [17] M.Oukachmi. Thèse 2003, Université Toulouse-Poule Sabatier
- [18] E. Mansour, « Modélisation des panneaux photovoltaïques sur compact rio », Diplôme d'Ingénieur, Université Libanaise 2012
- [19] K.Ammous,«contribution a la construction systématique de modèles moyen de convertisseurs de puissance», thèse de doctorat, Institut national des sciences appliquées de Lyon, 2002
- [20] « L'énergie Solaire Photovoltaïque Usages Raccordés Au Réseau » guide pv
- [21] :http://Fr.ekopedia.org/cellules_photovoltaique
- [22] :<http://www.udel.edu/igert/pvcdrom/index.html>
- [23] B. Ben Abdallah Nadia, « Propriétés physiques des semi-conducteurs (Si monocristallin et Ge) et Simulation des cellules solaires à base de Si et SiGe », thèse de magister, Université de Tlemcen 2006.
- [24] www.ines-solaire.com
- [25] B. Halima, B.Samia, «estimation des énergies incidents et fournies par un module photovoltaïque», mémoire de DES, université de Tlemcen, 2001.
- [26] T. Baghdadli, A. Zerga et B. Benyoucef, «Optimisation du Rendement de Conversion Photovoltaïque des Cellules Solaires à base de GaAs et de Si», Revue énergies renouvelables : Valorisation (1999) 27-31.
- [27] A.Ricaud, « photopile solaire de la physique de la conversion photovoltaïque, matériaux et procédés», première édition 1997 presses polytechniques et universités romandes.
- [28] <http://www.galerie-photo.com/lumiere-diffuse-reflexion-parasite.html>.
- [29] A .Labouret, M .Villoz, « énergie solaire photovoltaïque », Dunod, 3eme édition, Paris 2006.
- [30] K. Ammous, «contribution a la construction systématique de modèles moyen de convertisseurs de puissance», thèse de doctorat, Institut national des sciences appliquées de Lyon, 2002.
- [31] N. Benaouda , R. Aiouaz et M. Abersi Réponses spectrales et des caractéristiques I - V des cellules solaires au silicium, Revue des Energies Renouvelables ICRES-07 Tlemcen(2007) 145 ± 150.
- [32] <http://www.udel.edu/igert/pvcdrom/index.html>